The background of the entire page is a photograph of a rural landscape. In the foreground, there is a field of tall, green grass. In the middle ground, a long, low stone building with a rough, irregular wall is visible. The building has several wooden doors or openings, some of which appear to be boarded up or partially collapsed. The sky above is filled with soft, white clouds. The overall tone is natural and historical.

# **Los Pajares de Olmeda de Cobeta**

**(Guadalajara)**

**Estudio etnológico y su repercusión arquitectónica**

**Paz Núñez Martí**

Autora:

Paz Núñez Martí. *PDI. Arqto. Univ. de Alcalá*

Dibujos y fotografías de la autora

Diseño y maquetación:

Paz Núñez Martí.

© de la edición:

ayudas para la Investigación y difusión del Patrimonio Etnológico de Castilla  
la Mancha: Subdirección de Patrimonio. Delegación de Guadalajara. JCCM

© de los textos:

De la autora

© de las imágenes:

De la autora

2006

ISBN: 84-689-6321-6

## Índice

---

	Pág.
Introducción.....	4
Contexto histórico .....	5
Contexto económico y social .....	10
Contexto etnológico .....	12
Contexto territorial .....	14
Estudio arquitectónico .....	24
Anexo fotográfico .....	54
Fichas de toma de datos .....	63

## Introducción

---

Olmeda de Cobeta es un pequeño municipio de la provincia de Guadalajara situado a 112 Km al nordeste de la capital provincial. Tiene una extensión de 40,32 km<sup>2</sup> y su núcleo urbano se sitúa a 1.147 metros de altitud sobre el nivel del mar.

Estamos en las tierras serranas del Alto Tajo, entre altibajos boscosos de sabinas, encinas y pinares. El pueblo se alza sobre un pequeño montículo que lo eleva como promontorio entre las colinas contiguas. Pueblo compacto en su tipología recorrido por calles longitudinales que recorren la suave línea de la loma sobre la que se asienta.



Foto aérea del núcleo urbano

## Contexto histórico

---

Su asentamiento histórico se pierde en el tiempo. Los primeros vestigios datan de la época en la que formaba parte del centro de la Celtiberia, de la que quedan numerosos castros repartidos por toda la zona, el más importante de ellos el ubicado en la Peña Moñuz.

Pero fue sin duda, su pertenencia al Señorío de Molina lo que marcó su configuración política, social y territorial. Lugar fronterizo con el Reino de Aragón y los Señoríos de Medinaceli y Albarracín.

Durante los siglos XI y primer cuarto del XII surgió una escueta monarquía enmarcada en el reino de Taifas del Al Andalus, confiriéndole cierta independencia y vida propia muy alejada de su pasado, casi de despoblación, durante la época del Califato.

Como dato curioso el último rey de Molina, Aben-Galbón, fue un personaje muy castellanizado, tolerante y temeroso, aliado íntimo del

Cid Campeador, brindándole asilo en sus viajes de Burgos a Valencia, según cuenta el cronista en el Cantar.

Pero sería imposible comprender la configuración social, política y territorial de la zona sin conocer los avatares para conseguir la unidad de Castilla en la Edad Media.

La esencia de la dinámica social de Castilla fue la institucionalización de los antiguos Comunes de Villa y Tierra, que abarcaron la Extremadura castellana y los territorios de la Transierra, ocupando una amplia franja media entre las Merindades al norte y los territorios manchegos de las Ordenes Militares al sur.

El siglo XI es el momento iniciático en la expansión de esta estructura socio económica y político administrativa. El margen de actuación va desde la orilla izquierda del río Duero y la derecha del Tajo – Extremadura castellana, la Transierra o grupo de tierras al sur de la Cordillera Central y el denominado Reino de Toledo, algunos territorios del norte del Duero por Soria y del sur del Tajo por las serranías de Cuenca y se expande por tierras de Extremadura Leonesa, actual Cáceres, e incluso el Bajo Aragón en Zaragoza y Teruel-.

Las tierras que poco a poco van siendo reconquistadas durante el siglo IX en Castilla y la Extremadura Castellana, llamadas presuras se establecían propietarios independientes, de gran iniciativa, base del

campesinado libre, que solo reconocía al Rey como magnate único. A su vez se agrupaban en caseríos o pequeñas aldeas, asociándose en pequeñas comarcas o territorios voluntariamente constituidos. Se regían según su Derecho tradicional, de origen germánico. Después de conformarse en Comunes recibieron la confirmación real de su Fuero.

Sin embargo en las presuras de gran extensión, dirigidas por el Rey, se erigía una cabeza de comarca, normalmente una ciudad o villa grande, y se iniciaba la repoblación. La organización era semejante a las presuras pequeñas y el Rey en Fuero, señalaba los límites dejándoles y permitiéndoles una salida libre hacia el territorio árabe. Es así como surgen los Comunes de Villa y Tierra. Esta institución estaba constituida por:

- La Villa: dependiente exclusivamente del Rey, gobernada por un Concejo local y normalmente rodeada por una muralla que la protegía y permitía su acceso mediante sendas puertas distribuidas en su perímetro. Desde la villa como cabeza se repuebla el territorio de una manera coordinada.
- La Tierra: dependiente de la Villa, poblada de aldeas y repartida en sexmas o territorios de dimensiones semejante que venía a dividir el espacio en seis partes –en un principio-. Dentro de la organización y administración de esta Tierra tenemos unos tipos de dominio que son los que más nos interesan: Por una parte la Tierra de Abadengo, en la que el señorío lo ostenta un obispo o el abad de un

monasterio y por otra la Tierra solariega, en la que el señorío es de un noble o de una Orden Militar o la tierra de Behetría, un señorío especial en el que los pobladores tenían el derecho de elegir a su señor.

Las características sociales de dichas tierras son sencillas. La Villa y sus aldeas están pobladas por hombres libres, regidos por un Fuero único. Son propietarios de la tierra ya sea como propiedad privada de los campesinos, de cada aldea o propios de la Villa o bienes comunes tales como pastizales, montes, dehesas o ejidos.

Molina de Aragón fue conquistada en 1.129 y entregada por el Rey de Castilla a su cortesano don Manrique de Lara en Señorío, aunque instituido como behetría de linaje. En 1.154, este señor concede un Fuero repoblador que da vida al territorio, llegando a estar constituido por las correspondientes sexmas\*<sup>1</sup>, y un total de 100 aldeas dependientes de la capital, la Villa de Molina, dotada de un fuerte castillo y una poderosa muralla. El Común se había desarrollado como uno de los más potentes de Castilla bajo la dinastía de los Lara pasando a ser de realengo a finales del siglo XIII.

Olmeda de Cobeta, como aldea dependiente del Señorío molinés es fruto de una repoblación de personas venidas del norte que ponen en práctica y uso sus conocimientos reforestadores de riqueza

---

<sup>1</sup> \* Sexmas: así como la Villa se dividía en barrios o colaciones, la Tierra venía dividida en sexmas y a veces también en colaciones.

pinariega y forestal de la zona. Corrió la misma suerte histórica que su aldea Cobeta: tras su creación perteneció a la mitra seguntina en el siglo XII.

Sin embargo, a finales del siglo XIII, Doña Blanca de Molina lo entregó en señorío al Monasterio de Monjas Cistercienses de Buenafuente del Sistol –fundación inicial del siglo XII de Canónigos Regulares de San Agustín cuyo cambio de orden contemplativa se produjo en 1.245-.

La desvinculación total del Monasterio no se producirá hasta el siglo XIV cuando se inició el Señorío de la familia Tovar sobre la Villa y Tierra usurpándolo a la comunidad religiosa, que finalmente vieron confirmado su señorío por el rey Juan II.

## Contexto económico y social

---

Con todo ello, tenemos enmarcado el contexto histórico en el que se desarrolla el pequeño asentamiento motivo del estudio. Territorios aislados en paisajes cercanos a grandes ríos –en nuestro caso, el Tajo conforma y confirma su vinculación con la población- que comunican de alguna manera con las Villas más importantes política y socialmente.

La actividad económica desarrollada por la población de Olmeda de Cobeta ha sido y es hoy en día la agricultura. La facilidad de cultivo y la extensión de terreno limitado en eras hacía viable la explotación agraria.

A apenas 400 metros del núcleo rural se encuentran unas casillas abandonadas de cuando las eras que, por su porte, hechura y situación, debieron servir en su día como pajares y almacén de aperos.

Según la tradición popular, su ubicación se remonta a la época árabe, quienes iniciaron su explotación y que, más tarde tomaron los Señores de Molina, los Lara, que las explotaron directamente.

Siglos más tarde, tal y como hemos visto en la historia del Señorío al que pertenece, los Mendoza de Molina obtuvieron sendos beneficios de dicha economía agraria no solo de Olmeda de Cobeta sino también de todas las pequeñas aldeas contiguas: Villar de Cobeta y Cobeta.

La huella histórica de estos pajares se pierde hasta que en el siglo XVII, el Estado de la Ilustración las reconstruye totalmente como hizo con otras construcciones semejantes en la provincia –Imón, Cobeta y El Villar de Cobeta-.

Los restos que hoy apreciamos son, con mucha probabilidad de la época de Carlos III.

Se pueden apreciar diversas construcciones siempre en torno a una era explotada del páramo con pavimentación de cantos y con un sistema constructivo no ajeno a los requisitos del individuo ni a los recursos naturales propios de la zona para su uso como materiales de construcción.

## Contexto etnológico

---

Estudiando y analizando los usos y costumbres de los actuales pobladores de Olmeda, su memoria histórica nos habla de cómo se construía según las necesidades.

Estos pajares servían para almacenar la paja proveniente de las plantaciones de cereales, principalmente trigo y cebada. Mas tarde serían el alimento de ovejas y mulas e incluso eran las camas de muchas parideras de la zona y chozones de borde.

El proceso ritual de la siembra y recogida era el siguiente:

En primer lugar se realizaba una única siembra al año cuya cosecha se recogía en junio si era cebada y en julio si era trigo.

El campo de labor había que prepararlo bien para evitar que los cardos ahogasen e impidiesen la buena crecida de la semilla. Por ello se “peinaban” las tierras con unos utensilios de madera especiales a modo de púas que les libraban de tal mal.

Una vez realizada la siega y aprovechando las brisas suaves del verano, el agricultor ablentaba –echaba al viento- las espigas haciendo posible la separación entre la paja y el grano.

Es entonces cuando la mies se tendía en la era y se quebrantaba mediante un trillo para separar el grano de la paja.<sup>2</sup> Aún quedan muchos trillos en el pueblo. La mayor parte son un tablón de madera con pedazos de pedernal encajadas en una de sus caras. El trillo era tirado por un par de mulas formando una yunta, realizando movimientos circulares en torno a la era y compaginando distintos sentidos de circulación para asegurarse el buen trabajo de separación y trillado.

El ciclo de trillar la parva duraba aproximadamente unos veinte días y cada día se recogían unos 80 haces de trigo. Se afrailaba<sup>3</sup> la parva y se guardaba en grano en sacos y la paja iba directamente a los pajares cuya entrada directa se ubicaba a los pies de la era.

Era en la festividad de San Roque cuando se hacía la acción de Gracias y se daba por finalizado todo el trabajo. Todo el pueblo se reunía en torno a las eras y se celebraba con fogatas, bailes y cantos la buena cosecha del año.

---

<sup>2</sup> A este trabajo de tender la mies en la era para trillarla o después de trillada, antes de separar el grano se le llama comúnmente Parva.

<sup>3</sup> Amontonarla después de trillada para aventarla cuando hubiese viento a propósito.

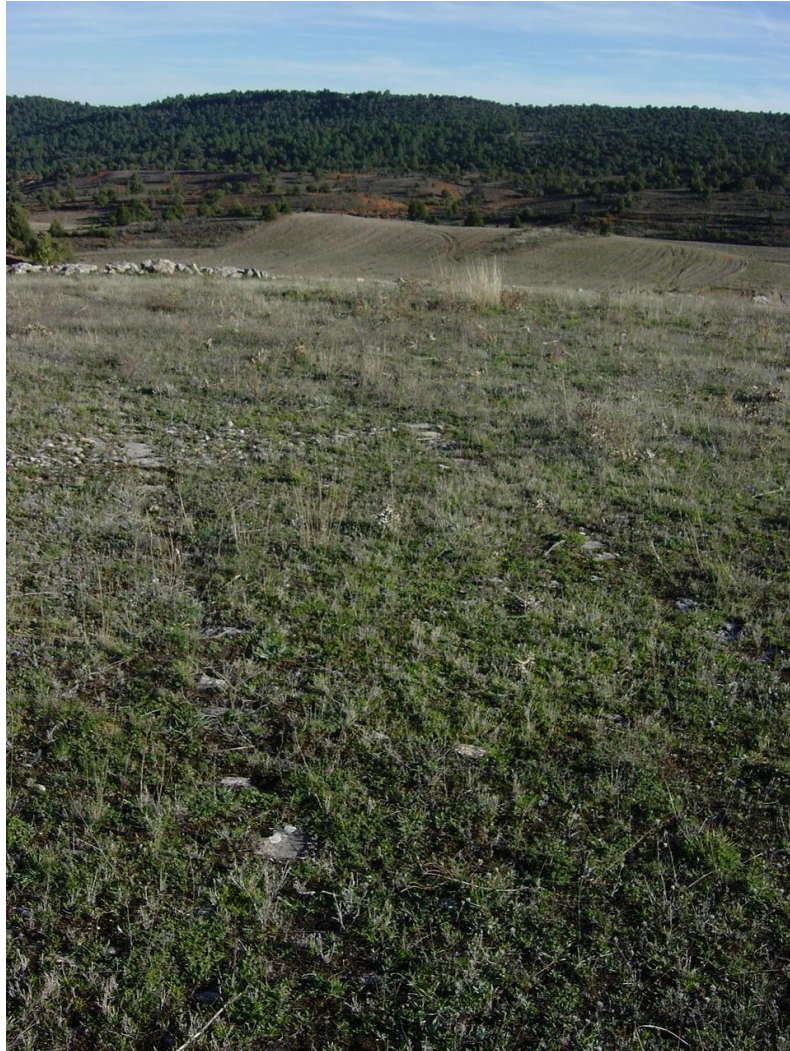
## Contexto territorial

---

La ubicación de los pajares respecto al casco urbano no es casual. Independientemente de las propiedades heredadas catastralmente hablando, las eras eran espacios tratados y mimados tanto en sus límites verticales como horizontales.

Verticalmente rodeadas de pequeños promontorios que permiten que el aire entre y cree corrientes controladas para poder aventar. De hecho, los propios pajares cierran y consolidan la era en uno de sus extremos.

Horizontalmente porque las eras aprovechan espacios llanos que, manipulados por el hombre, acrecientan su carácter rudo mediante la introducción de cantos rodados que ayudan a trillar a las juntas.



Detalle del empedrado de la era

La **orientación** de las eras era la más apropiada para el secado de la parva. La era más importante de Olmeda se encuentra en el sureste del pueblo, donde en verano está protegida de la umbría. Por lo general, a pesar de que las eras busquen esta orientación, los pajares intentan enmarcarlas con su fachada principal al sur abriéndose camino entre la protección de las lluvias predominantes del noroeste y los vientos fuertes del norte.

Cada pajar tiene delante de él su **era**, espacio dimensionado para que la yunta pudiese maniobrar cómodamente. En el caso de que no hubiese espacio suficiente, la adhesión a la era contigua hacia posible este trabajo.

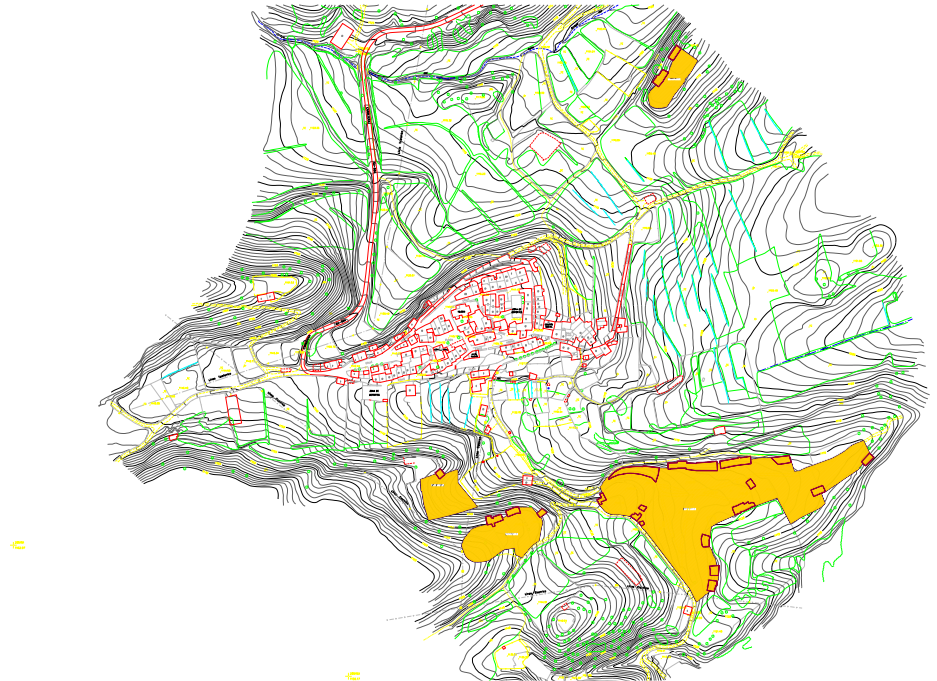
Por consiguiente, podemos decir que la geometría predominante era aquella que conseguía mayor superficie para trillar, polígonos cuadrangulares irregulares, aunque el mayor condicionante era, por supuesto, la delimitación de la propiedad privada. Se intentaba explanar lo más posible el terreno. Vemos que no hay más de 3 metros de desnivel entre los puntos más alto y más bajo de una misma era. De hecho, se aprovechaba la pendiente longitudinal (del orden del 4%) como superficie casi llana de la era. Las edificaciones se construían a favor de la pendiente mínima.

Es interesante estudiar los **accesos** a estas eras. Por norma general existe un único camino de llegada que se bifurca absorbiendo la pendiente transversal del terreno. Una parte lleva a la era y el otro a

la parte más baja del conjunto de pajares como camino de salida y distribución de la mies.

Estos caminos concurrentes no están tratados. Es la propia tierra la que nos habla de la huella del paso de los carros con sus haces de paja.

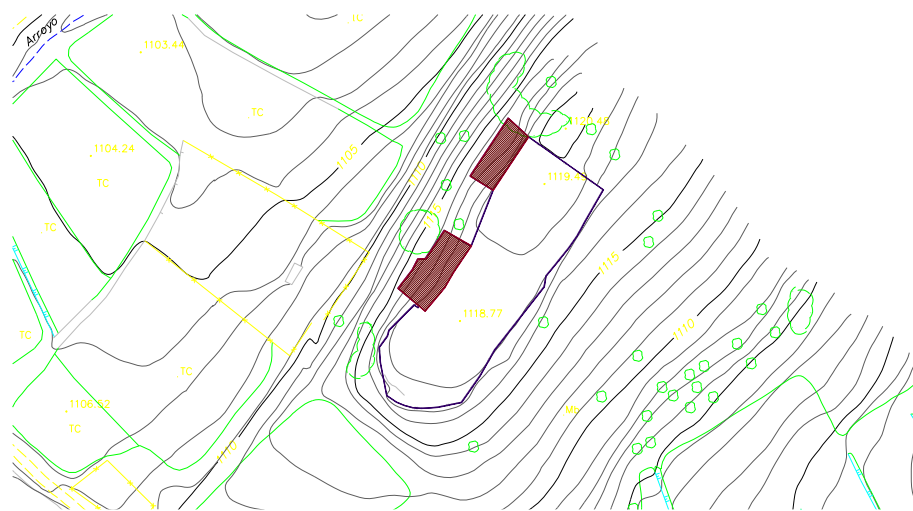
En la actualidad existen 4 eras en el pueblo que aun conserven su carácter y estén enmarcadas por sendos pajares. (Plano 1)



Plano 1. Planimetría de Olmeda de Cobeta. Ubicación de las Era

El **primer grupo** es el más alejado del núcleo rural. Se encuentra al nordeste del municipio y su acceso se realiza mediante un camino rural completamente desviado de la carretera principal de entrada al pueblo. Se cree que esta circunstancia es debida a que es uno de los primeros asentamientos de la zona llevada a cabo por individuos que no pertenecían a Olmeda.

La superficie de la era es de 1.535 m<sup>2</sup> y alberga a 2 pajares, uno de 158 y otro de 110m<sup>2</sup>.

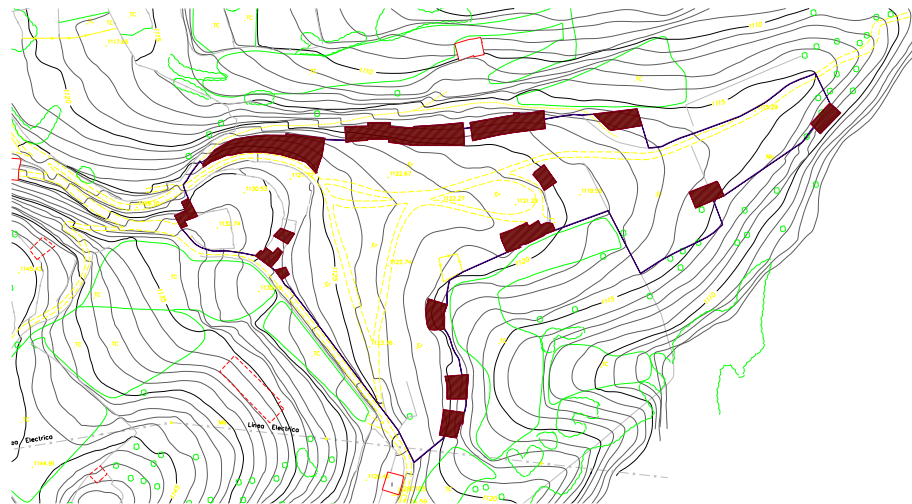


Grupo nº 1

El **segundo grupo** es el más importante de toda la comarca tanto por su número de pajares como por sus dimensiones. Conformado por una sucesión de eras en torno a 32 pajares. Todas ellas son perimetrales excepto una central de pequeñas dimensiones. La

superficie total del conjunto de eras es de 18.539 m<sup>2</sup> frente a los 2.337 m<sup>2</sup> de edificación.

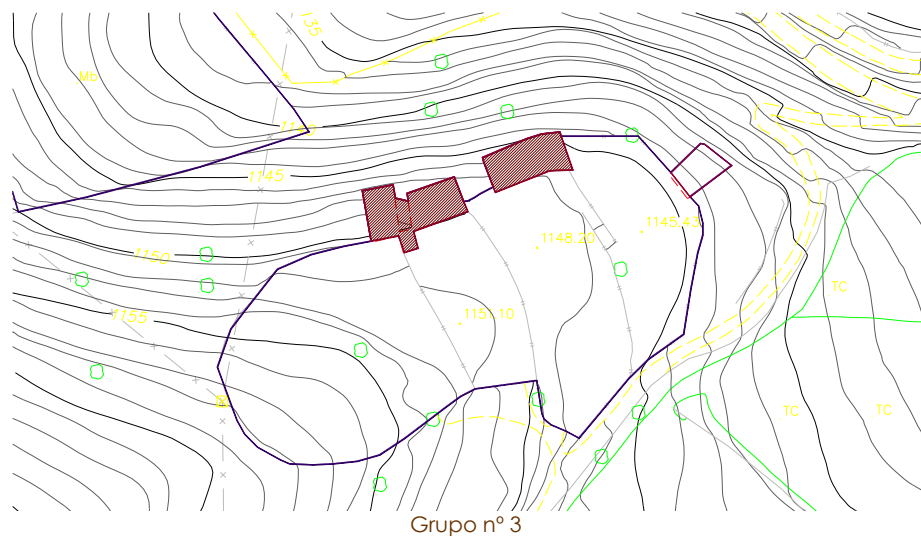
De nuevo un único camino comunica el centro del núcleo rural con las eras. Una vez allí, se divide en tres rutas según las necesidades del transporte y distribución de la mercancía. Donde hay un grupo edificatorio que permanece en una misma cota de era, la vereda permite la llegada directa a la explanada y 3 ó 4 metros más bajo – según el caso- la sub-vereda de recogida del material guardado en los pajares.



Grupo nº 2

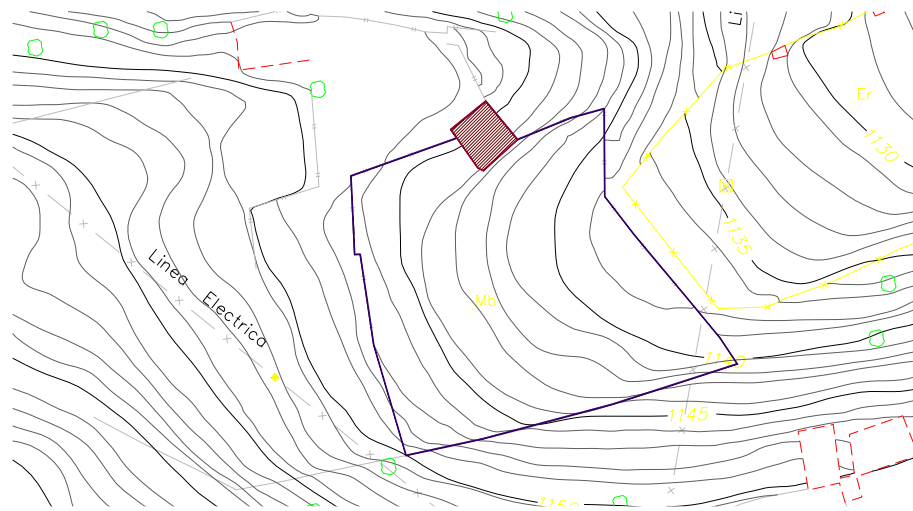
Este fue el último conjunto edificatorio utilizado. Su uso estuvo en activo hasta los años 70 del siglo XX –según la memoria histórica de los habitantes-.

El **tercer grupo** mantiene las características de los conjuntos anteriores. Cuatro eras contiguas y prácticamente paralelas con un pajar en cada una de ellas. Su ubicación es posterior al segundo grupo. De hecho se aprovecha la vía de acceso del anterior asentamiento para anexionarla a una pequeña ruta que salva una gran pendiente –existen 13 metros de desnivel entre las eras del grupo tres y las del grupo 2-. A pesar de su complicada accesibilidad las eras abarcan una superficie de 3.401 m<sup>2</sup> mientras las construcciones apenas llegan a los 319 m<sup>2</sup>. Se encuentran relativamente alejadas del pueblo, sin embargo el lugar es privilegiado. Situado al suroeste y en una cota altimétrica de 1.155 m. hace mucho más fácil el aventamiento de la mies ya que los vientos provenientes del oeste son más cálidos y suaves.



El **último grupo** es el más singular de todos. Está formado por una única era anexionada a un único pajar. La primera característica es que se ha perdido el camino de acceso. Quizá sea porque es contigua a una propiedad privada de la que no hay huella de una posible servidumbre de paso o tal vez porque la pendiente del terreno hace difícil un camino transversal directo.

Otra característica es la dimensión de la era para un único pajar: 2.233 m<sup>2</sup> frente a 65 m<sup>2</sup> de pajar. Una proporción no usual en el resto de los pajares.



Grupo nº 4.

Las **eras** quedan **delimitadas** por unos muretes de piedra caliza colocadas a hueso, es decir, sin ningún tipo de mortero de unión. Estas piedras provienen de la cantera de la zona, a 3 Km. De Olmeda. En algunos casos son las mismas que los agricultores retiran tras desbrozar el campo para proceder a la siembra.

La altura varía en función del desnivel entre una era y otra. Este no supera en ningún caso el metro y medio. Por lo tanto cumplen una doble labor: cerramiento y contención de tierras.

A su vez, la división vertical de las eras no siempre está relacionada con la delimitación de la propiedad privada, ya que, si la era de un propietario no es lo suficientemente amplia para que la yunta pueda maniobrar sin dificultad, el cerramiento desaparece para absorber a la era contigua.

El grupo nº 1 además de estar cercado por el murete, afianza su límite mediante unos postes de madera de sabina torpemente tratados y enjaretados entre sí con mimbre trenzado. Vestigios de los huecos para enhebrar las sogas son los que nos dicen cómo se trabajaba esta técnica.



Detalle del cerramiento de la era.

## Estudio arquitectónico

---

Una vez analizado el entorno de los pajares, pasemos a estudiar las **construcciones**.

La tipología constructiva es siempre la misma con ciertas variaciones. Se trata de pequeños habitáculos cuyos usos principales eran los propios de una agricultura de cereal. Desde guardar los haces de paja después del aventamiento y la trillada y a su vez, proteger el material para tales fines: trillos, aventadoras, bandejas, hoces, etc. Pero también hay dos de ellos cuyo fin era el de albergar a las bestias que trabajaban en la era.

Son espacios condicionados por el desnivel del terreno existente entre la cota de la era y la cota 3 o 4 metros inferior. Pendiente que aprovechaban para que la paja cayese por gravedad y pudiese ser

sacada por pequeñas puertas en la parte posterior del pajar para su posterior distribución por los caminos.



Grupo de pajares nº 2



Pequeña puerta de salida para sacar la paja.

La necesidad se traducía en espacios arquitectónicos.

Si nos atenemos a una clasificación según usos tenemos dos tipos de pajares constructivamente distintos:

- Uso de almacenaje, ya sea de paja o de maquinaria:  
Si el pajar guarda exclusivamente haces de mies el espacio será único sin divisiones horizontales.



Pajar destinado al almacenaje de la mies.

- Uso de cuadra: se traduce en un gran habitáculo dividido exclusivamente por los pesebres y un muro central conformado por troncos de madera sin tratar arriostados entre sí. Este muro separa el ganado bovino de las mulas.



Muro de separación en cuadra



Cuadra con pesebre.

Los **materiales** empleados son los que la comarca proporciona: madera de sabina, pino y sabina, piñas, mimbre, sarga<sup>4</sup>, piedra caliza, arcilla<sup>5</sup>.

Cada elemento constructivo se materializa de distinta manera.

El **muro de cerramiento** a su vez sirve de estructura portante. Por ello se ejecuta con piedras de mampuesto unidas, según el caso, con mortero de cal o a hueso, es decir, sin ningún tipo de argamasa. El espesor es variable. Por regla general, no menos de 40 cm. Esto es debido a una doble hoja de piedra: una interior y otra más ancha al exterior, rellenando el hueco con cascotes y piedras de menor tamaño.



Detalle del muro de cerramiento.

---

<sup>4</sup>Ramas de sauce peladas y raspadas para su posterior trenzado.

<sup>5</sup> Proveniente de las tierras a medio camino entre Olmeda de Cobeta y su pedanía Buenafuente del Sistol.

Si el ancho del pajar es superior a 5 metros, se introduce una subestructura de pórticos de madera de sabelina o de pino. Los soportes son unos rollizos sin ningún tipo de tratamiento que soportan las cargas de las vigas de madera. El encuentro entre ambos es muy tosco. Sencillamente se aprovechan los nudos y ramas del pilar para sustentar.



Encuentro de pilar con viga. Apoyo sencillo.

A su vez las vigas apoyan directamente sobre los muros perimetrales de carga.



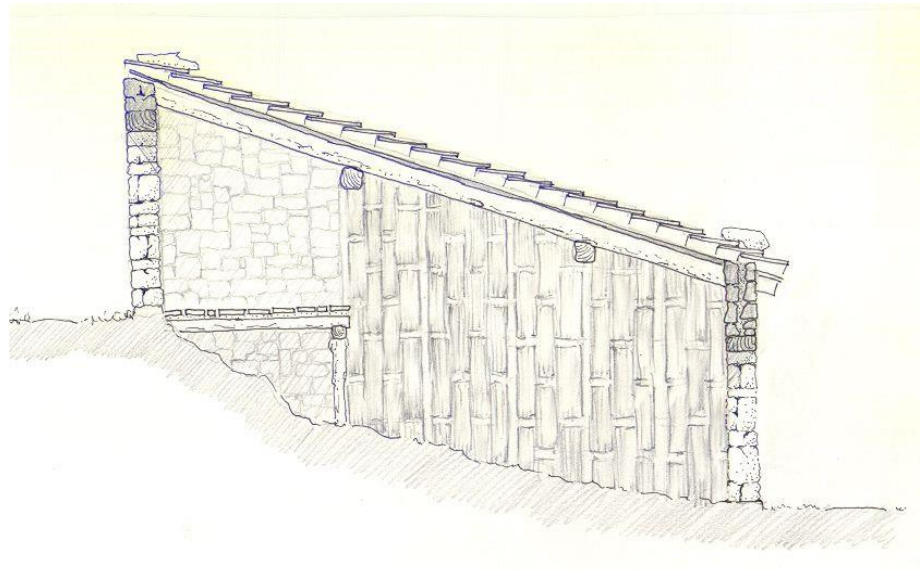
Encuentro de la viga sobre el muro perimetral de carga.

Hay dos tipos de divisiones interiores:

- Por una parte, tenemos una única división vertical de los pajares, siempre que éstos tengan unas dimensiones considerables como para repartir su espacio en dos pequeños habitáculos de almacén. Esta circunstancia se produce cuando hay una segregación de la propiedad o cuando sencillamente, se quiere separar dos tipos de pajas para dos tipos de uso distinto: el de alimento para el ganado bovino y otro para formar camas parideras para el ganado.

Encontramos dos soluciones constructivas distintas que responden a este mismo uso:

La primera de ellas se materializa creando un tabique de pies derechos separados entre si aproximadamente 1,20 metros que sostienen una malla continua de mimbre trenzado o de sarga proveniente de la orilla de los ríos cercanos.



Sección longitudinal del pajar. Tabique interior de mimbre trenzado.

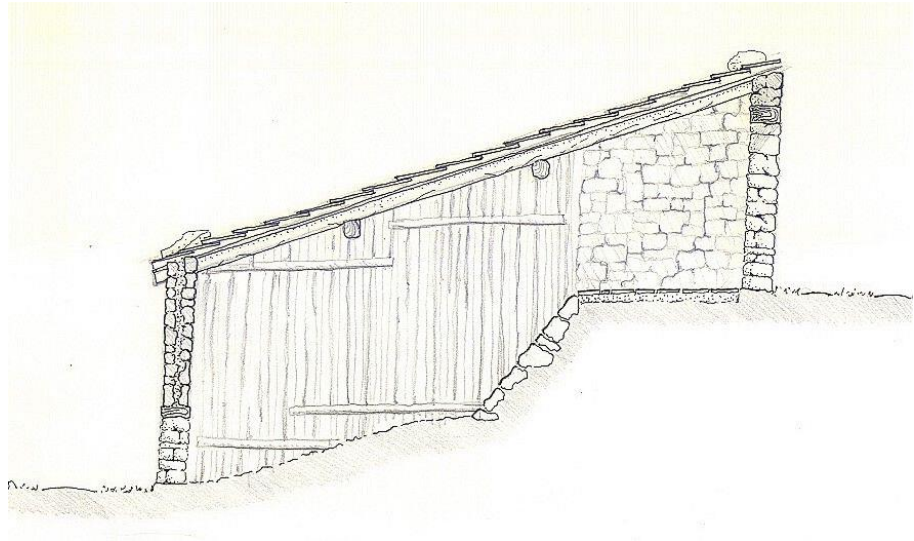


Detalle de muro de entramado de madera con mimbre y sarga



Tabique interior.

La segunda sustituye el entramado por una solución mucho más rápida de ejecución. Hince en el terreno unos rollizos continuos arriostrándolos exclusivamente en la cabeza y en los pies. Esta solución se adopta cuando el espacio tiene doble uso: el de almacén y el de cuadra. Por otra parte, al ser una solución menos técnica que la anterior es la que más se ha utilizado en los pajares de "reciente" creación.



Sección longitudinal del pajar con tabique interior de rollizos de madera.



Detalle de tabique interior. Rollizos de madera.



Tabique interior

- Por otra parte, una división horizontal mediante un forjado. Esta división nunca ocupa la superficie total en planta del pajar y siempre se encuentra a la cota de entrada por la era. Su desarrollo vendrá condicionado por el uso. Si es necesario guardar las máquinas (principalmente aventadoras) protegerlas de la intemperie, el forjado tendrá las dimensiones mínimas necesarias para tal tarea.



Entrada principal con aventadora interior

Si la pendiente del terreno lo permite, se crea un espacio bajo el forjado de almacenaje con su consiguiente estructura porticada de madera.



Forjado sobre soportes de madera

Sin embargo, esta singularidad se produce muy pocas veces. Por lo general, se construye un muro de contención de piedra caliza de medio metro que salva la diferencia de altura. El pequeño forjado apoya directamente sobre el terreno contenido por este muro y se sirve de una cama de pizorras<sup>6</sup>, piñas y corteza para evitar las humedades.

En ambos casos la solución constructiva del forjado se realiza de la misma manera. Sobre el elemento portante se colocan unos ripios de madera de sabina sin tratar con una separación de 50cm que sostienen unos tablones longitudinales de madera. El trasdós del forjado va recibido con un mortero pobre de yeso.

---

<sup>6</sup> Pequeñas lajas de pizarra irregulares.



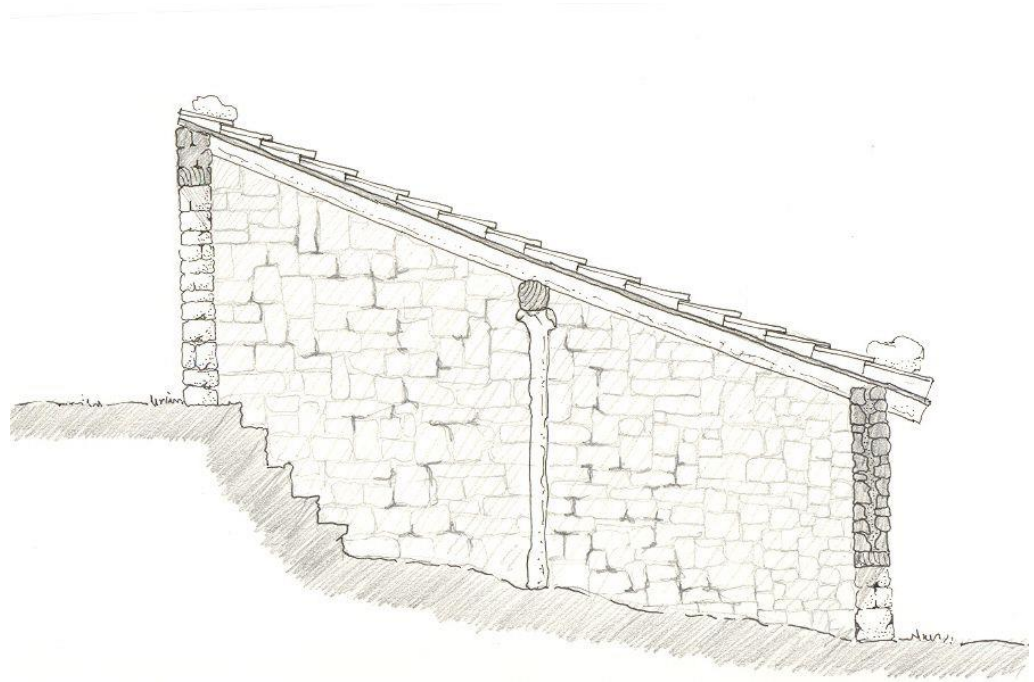
Detalle del trasdós del forjado.

No todos los pajares tienen la posibilidad de albergar maquinaria. La mayor parte tiene una pendiente única de caída según el terreno.

Como dato curioso encontramos un pajar que, sin tener forjado, tiene una escalera de acceso interior que salva el desnivel entre la cota de la era y el de salida.



Detalle del acceso interior del pajar mediante escalera



Sección longitudinal del pajar. Detalle de la escalera de entrada.

La cubierta es inclinada a una única agua siempre a favor de la pendiente. No crea ningún alero ni cumbre.

El tablero de cubrición se construye mediante vigas de madera sin tratar sobre las que apoyan tablas ripias directamente. Sobre éstas se crea una cámara aislante de mimbre y ramas de boj con corteza aplicando por último teja curva proveniente de los hornos de la zona.



Detalle de la cubierta.



Estructura de cubierta.

Todo pajar tiene, al menos, dos accesos. Uno principal y otro secundario. O lo que es lo mismo, uno de entrada y otro de salida.

El de entrada se encuentra en la fachada principal y es por donde se introduce la paja después de aventarla y también por donde se guarda la maquinaria. La salida está confrontada con el hueco de entrada en la fachada posterior. El hueco del muro lo salva un cardero de madera de sabina.



Fachada principal

Las puertas son de tablones de madera enjarjada recibidas por cercos –si existen- también de madera.

Encontramos distintas tipologías según:

- la ubicación del pajar en el conjunto arquitectónico
- el uso
- la dimensión de la construcción
- las divisiones interiores.

Dentro del conjunto tenemos pajares centrales y de esquina.

El acceso principal en ambos se realiza mediante una entrada que puede ser sencilla o doble en función de división interior de la propiedad.



Fachada principal con único acceso



Entrada múltiple al pajar



Fachada principal con doble acceso

Sin embargo, la salida no es igual en todas las construcciones. La direccionalidad que mantienen los pajares centrales no se mantienen en los de esquina. Estos aprovechan esta condición para abrir una puerta en el muro lateral. De esta manera sacan el mayor provecho posible al espacio de almacenamiento.



Puerta lateral de salida en pajar de esquina.

Las dimensiones de los huecos vienen condicionados por el uso.

Si la entrada es únicamente para la paja, no se necesitará mas de 1,75 m. de alto por 0,90 m. de ancho.

Si por el contrario, se mete la maquinaria, estas medidas varían considerablemente. Se alcanza hasta 2,30 m. de altura por 2,60 m.

de anchura.



Distintas dimensiones de puertas de acceso

El hueco de salida para sacar la paja no siempre es una puerta. Por regla general es un pequeño vano que además mide la cantidad de paja que se quiere sacar para su distribución posterior.



Salida posterior mediante vano.

El estado de conservación es bastante deficiente. El cambio de actividad profesional de los habitantes, la centralización de las propiedades en únicos propietarios, el abandono progresivo del pueblo y la falta de recursos hace que el deterioro sea cada vez mayor.

Un cambio de uso podría provocar la recuperación del patrimonio local. Pero lo primordial es crear una conciencia sobre el valor de lo singular a pesar de que se considere cotidiano.

## Anexo Fotográfico

---

## 1. Fachadas principales:







## 2. Detalles de fachadas laterales:

---



### 3. Detalles del interior:



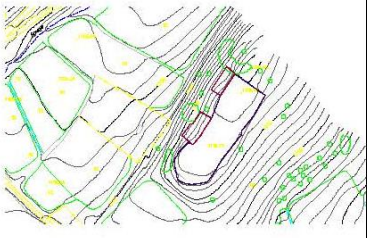









## Fichas toma de datos

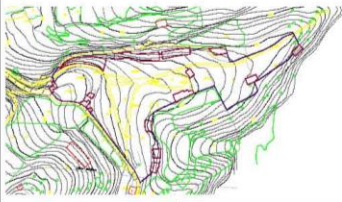

---

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 1.		Nº pajar:	E1-1
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
109,98 m²	Noroeste	Pajar almacén	Entrada 1.119 m	Salida 1.116 m

Tipología constructiva

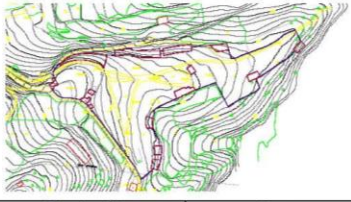

Descripción:		Pajar rectangular lateral adosado a un grupo de dos. Consta de una única altura con acceso directo mediante portón y salida posterior con pequeña ventana a ras de terreno.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	x		Coronación del muro disgregada
	Secundaria	---		x	---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar-	x		Buen estado hasta nivel de cargadero
	División interior:	---		x	---
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sábina, boj, mimbre, arcilla cocida		x	---
Carpintería	Principal	Madera de sábina		x	---
	Secundaria	Madera de sábina		x	---
	Cargaderos	Madera de sábina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj y mimbre para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 1.		Nº pajar:	E1-2	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
158,32 m²	Noroeste	Pajar almacén de paja y maquinaria	Entrada 1.119 m	Salida 1.116 m	
Tipología constructiva					
Descripción:	Pajar rectangular lateral adosado a un grupo de dos. Consta de doble altura con acceso directo mediante portón y salida lateral con puerta. Ventanas de ventilación en la fachada posterior.				
Materiales:			Existencia	Estado de conservación	
			Si		No
Estructura:	Principal	Piedra calza recibida con mortero de cal.	x		Restaurado
	Secundaria	Madera de pino y sabelina	x		Buen estado
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar-	x		Buen estado
	División interior:	---		x	---
Paramento horizontal	Forjado	Madera de pino, yeso, boj.	x		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabelina, boj, mimbre, arcilla cocida	x		Restaurado
Carpintería	Principal	Madera de sabelina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabelina	x		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabelina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 60 cm de espesor			
	Secundaria	Un pórtico central bajo el forjado compuesto por una pilastra sobre la que apoya la viga de madera			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascos.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	Pares colocados cada 20 cm sobre los que apoyan tabloncillos recibidos con mortero de yeso.			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlucido. Cama de boj y mimbre para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-1
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
108,32 m²	Oeste	Almacén de paja	Entrada 1.121 m	Salida 1.118 m

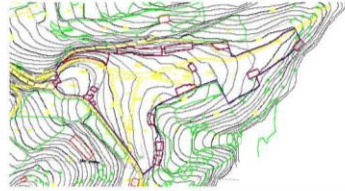

**Tipología constructiva**

<b>Descripción:</b>		Pajar cuadrangular de esquina. Espacio único de pendiente única. Acceso principal centrado y hueco de salida posterior en diagonal respecto al hueco de entrada. No tiene salida lateral. Presenta vestigios de división vertical interior.			
<b>Materiales:</b>			<b>Existencia</b>		<b>Estado de conservación</b>
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	x		A nivel de cargadero
	Secundaria	Madera de pino y sabina	x		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar-	x		Ruinoso
	División interior:	Madera de sabina, sarga y mimbre	x		Mal estado
Paramento horizontal	Forjado	---		x	---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, mimbre, arcilla cocida		x	---
Carpintería	Principal	Madera de sabina		x	---
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina		X	Buen estado
<b>Método constructivo:</b>					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor			
	Secundaria	Pies derechos que dividen en tres el espacio interior (dos pórticos con dos pilares cada uno bajo vigas)			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	Rollizos hincados en el terreno cada 50 cm sobre los que se teje la sarga y el mimbre.			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj y mimbre para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-2
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso		Cota del pajar:
107,34 m²	Oeste	Almacén de paja		Entrada 1.121 m      Salida 1.117 m

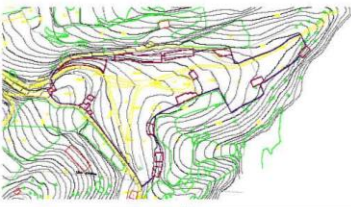

**Tipología constructiva**

Descripción		Pajar cuadrangular. Espacio único de pendiente única. Acceso principal doble centrado y hueco pequeño de salida posterior para la paja en el lado izquierdo de la fachada. No tiene salida lateral. División interior de tabiquería según el eje central marcado por la puerta de acceso.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	x		Buen estado
	Secundaria	---		x	---
Paramento vertical:	Ceramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y lajas de piedra caliza	x		Buen estado.
	División interior:	Madera de sábina, sarga y mimbre	x		Mal estado
Paramento horizontal	Forjado	---		x	---
	Cubierta:	Madera de sábina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sábina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sábina		x	---
	Cargaderos	Madera de sábina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Ceramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	Rolizos hincados en el terreno cada 50 cm sobre los que se teje la sarga y el mimbre.			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-3
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
113,34 m²	Oeste	Almacén de paja	Entrada 1.121 m	Salida 1.118 m

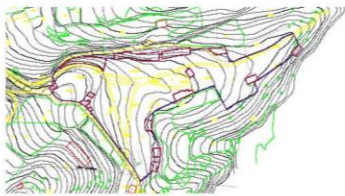

**Tipología constructiva**

Descripción		Pajar cuadrangular. Espacio único de pendiente única. Acceso principal sencillo descentrado hacia la derecha y hueco pequeño de salida posterior alineada con el eje de entrada. No tiene salida lateral. División interior de tabiquería según el eje central marcado por la puerta de acceso.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	x		Mitad del muro principal en ruina.
	Secundaria	---		x	---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y lajas de piedra caliza	x		Ruinoso
	División interior:	Madera de sabina, sarga y mimbre	x		Ruinoso
Paramento horizontal	Forjado	---		x	---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina	x		Ruinoso
	Cargaderos	Madera de sabina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	Rollizos hincados en el terreno cada 40 cm sobre los que se teje la sarga y el mimbre.			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-4
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
92,25 m²	Norte	Almacén de paja	Entrada 1.122 m	Salida 1.121 m

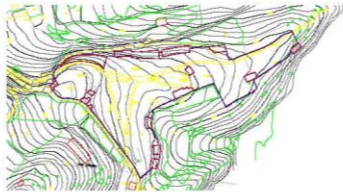

**Tipología constructiva**

Descripción:		Pajar cuadrangular de esquina. Espacio único de pendiente única. Acceso principal doble separado entre sí por muro ciego. Hueco pequeño de salida posterior alineada con el eje central cegado con piedra. Salida lateral derecha con puerta.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Sí	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	x		Buen estado.
	Secundaria	---		x	---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y lajas de piedra tratada en la urdimbre de la puerta.	x		Buen estado.
	División interior:	---		x	---
Paramento horizontal	Forjado	---		x	---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		x	---
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	---		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-5
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
71,14 m²	Norte	Almacén de paja	Entrada 1.121 m	Salida 1.120 m

**Tipología constructiva**



Descripción		Pajar cuadrangular de esquina. Espacio único de pendiente única con subestructura porticada de madera de un pie derecho central y dos pórticos. Acceso principal doble separado entre sí por muro ciego. Hueco posterior de salida alineada con el eje izquierdo de la entrada principal. No hay salida lateral.			
Materiales:		Existencia		Estado de conservación	
		Si	No		
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal.	x		Buen estado.
	Secundaria	Madera de sábina y pino	x	x	Ruinoso
Paramento vertical:	Ceramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y de piedra tratada en las jambas de las puertas.	x		Buen estado.
	División interior:	Madera de pino y sábina.	x		Ruinoso
Paramento horizontal	Forjado	---		x	---
	Cubierta:	Madera de sábina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		x	---
Carpintería	Principal	Madera de sábina	x		Ruinoso.
	Secundaria	Madera de sábina		x	---
	Cargaderos	Madera de sábina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	Pies derechos de rollizo que soportan vigas sin ningún tipo de tratamiento			
Paramento vertical:	Ceramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-6
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
80,75 m²	Noroeste	Almacén de paja y maquinaria	Entrada 1.122 m	Salida 1.120 m

**Tipología constructiva**



Descripción:		Pajar cuadrangular de esquina. Espacio de doble altura con forjado en la entrada que comunica directamente con la pendiente natural del terreno. Acceso principal de doble puerta. No existe hueco posterior de salida ni vestigios de su posible presencia. No hay salida lateral.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal enfoscada.	x		Buen estado.
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y de piedra tratada en las jambas de las puertas.	x		Buen estado.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	Madera de pino, boj, pizorras, piñas y retama.	x		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	---			---
	Cargaderos	Madera de sabina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			

Paramento horizontal	Forjado	Sobre el terreno se coloca una cama aislante de pizarras, piñas y yeso. Listones de madera que reciben los listones de madera recibidos a hueso y sin machihembrar.
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-7
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
61,25 m²	Noroeste	Almacén de paja y maquinaria	Entrada 1.121 m	Salida 1.120 m

**Tipología constructiva**

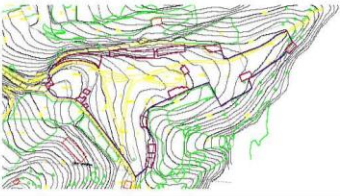

Descripción		Pajar cuadrangular entre medianería. Espacio de doble altura con forjado en la entrada que comunica directamente con la pendiente natural del terreno. Acceso principal de doble puerta. Hueco posterior de salida mediante puerta alineada con el eje central del pajar. .			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de gran tamaño recibida con mortero de cal.	x		Buen estado.
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería de piedra tratada en toda la fachada.	x		Buen estado.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	Madera de pino, pizorras, piñas y retama.	x		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de pino.	x		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 65 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascales.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	Sobre el terreno se coloca una cama aislante de pizorras, piñas y yeso. Listones de madera que reciben los listones de madera recibidos a hueso y sin machihembrar.			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-8
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
38,28 m²	Noroeste	Almacén de paja.	Entrada 1,121 m	Salida 1,120 m

**Tipología constructiva**

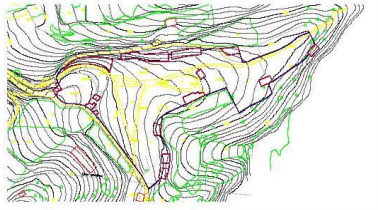
Descripción		Pajar cuadrangular entre medianería. Espacio único de única pendiente. Posible división interior producida por segregación del pajar colindante. Acceso principal central de puerta sencilla. Hueco posterior de salida mediante puerta alineada con el eje central del pajar enmarcado con jambas de pies derechos de madera.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal.	x		Buen estado.
	Secundaria	Madera de sábina y de pino, corteza.	x		Buen estado.
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería de piedra tratada en toda la fachada y muro medianero de rollizos de madera de pino.	x		Buen estado.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sábina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sábina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de pino.	x		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sábina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor			
	Secundaria	Muro medianero izquierdo conformado por rollizos hincados en el terreno cada 35 cm entretejidos con sarga y mimbre y corteza de pino para evitar el uso del yeso como enlucido.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			

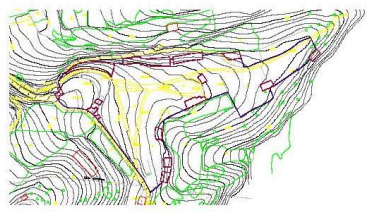

	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.
--	-----------	---

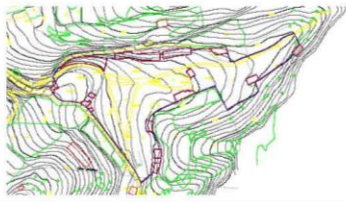

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-9
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
24,10 m²	Noroeste	Cuadra.	Entrada 1,121 m	Salida 1,120 m

**Tipología constructiva**

Descripción		Cuadra quebrada entre medianería. Espacio único sin pendiente natural del terreno. División interior central para adosar pesebres y poder atar a los animales. Acceso principal central de puerta doble. El hueco posterior es de ventilación: ventana alta apaisada alineada con el eje central de la cuadra. Puerta lateral en el retranqueo izquierdo.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal y enfoscada.	x		Buen estado.
	Secundaria	---	x		Buen estado.
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	x		Buen estado.
	División interior:	Madera de sabina.	x		Buen estado.
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de pino.	x		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	Pies derechos de rolizo hincados continuos de unos 15 cm de diámetro.			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			



ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-10	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
21,16 m²	Noroeste	Establo	Entrada 1.121 m	Salida 1.120 m	
Tipología constructiva					
Descripción	Establo de esquina de planta quebrada. Espacio único sin pendiente. Acceso principal central de puerta doble. El hueco posterior es de salida del ganado alineado con el eje central de la cuadra.				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal y enfoscada.	x		Buen estado.
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	x		Buen estado.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de pino.	x		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-11	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
111,23 m²	Noroeste	Almacenamiento paja	Entrada 1.116 m	Salida 1.115 m	
Tipología constructiva					
Descripción:	Pajar rectangular sin apenas pendiente. Espacio único sin divisiones interiores. Doble puerta de entrada separadas entre sí por muro ciego de piedra. No hay salida posterior. De lo que se deduce que una de las puertas dela fachada principal era de entrada y la otra de salida.				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal.	x		Ruinoso
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	x		Ruinoso.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		x	---
Carpintería	Principal	Madera de sabina		x	---
	Secundaria	---			---
	Cargaderos	Madera de sabina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascos.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-12
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
88,19 m²	Noroeste	Almacenamiento paja y maquinaria	Entrada 1.113 m	Salida 1.110 m

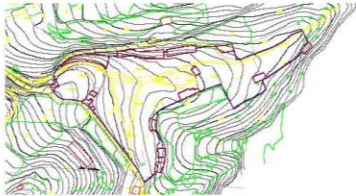

**Tipología constructiva**

Descripción		Pajar rectangular de gran pendiente. Forjado interior a nivel de entrada apoyado sobre el terreno. Dada la luz entre muros no es necesaria una subestructura. Puerta de acceso central doble alineada con la de salida posterior enmarcadas por jambas de piedra labrada.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	x		Buen estado.
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería	x		Buen estado
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas, corteza, yeso, madera de pino y sabina.	x		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x	x	Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina	x		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabina	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corcho sobre el terreno. El solado se consigue mediante tabloncillos de madera colocados a hueso.			
	Cubierta:	Cables apoyados sobre correas que sostienen el enlucido. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.	Nº pajar:	E2-13	
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
148,81 m <sup>2</sup>	Norte	Almacenamiento paja y maquinaria	Entrada 1.118 m	Salida 1.115 m

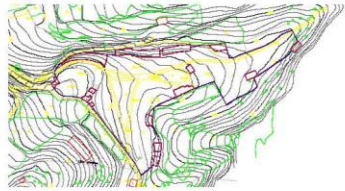

**Tipología constructiva**

Descripción		Pajar aislado de gran pendiente. Planta configurada por la anexión de un espacio trapezoidal posterior al cuadrangular existente. Doble acceso principal en la fachada de la era y entrada secundaria en muro lateral. Dada la luz entre muros no es necesaria una subestructura. Puerta posterior ubicada diagonalmente respecto de la principal.		
Materiales:			Existencia	Estado de conservación
			Si	No
Estructura:	Principal	Piedra calza recibida con mortero de cal.	x	
	Secundaria	---		
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería	x	
	División interior:	---		
Paramento horizontal	Forjado	---		
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		x
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x	
	Secundaria	Madera de sabina		x
	Cargaderos	Madera de sabina	x	
Método constructivo:				
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor		
	Secundaria	---		
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.		
	División interior	---		
Paramento horizontal	Forjado	---		
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlstonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.		



ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-14
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
46,25 m²	Norte	Almacenamiento paja y maquinaria	Entrada 1.120 m	Salida 1.114 m

Tipología constructiva



Descripción		Pajar rectangular de esquina que salva una gran pendiente. Espacio único de única pendiente. Puerta de acceso totalmente reformada tanto en material como en dimensiones. Dada la luz entre muros no es necesaria una subestructura. No existe puerta lateral. Se ha cegado el hueco de salida posterior.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal, bloques de cemento	x		Rehabilitado
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería, bloques de cemento, aluminio.	x		Rehabilitado
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Acero, chapa grecada	x		Rehabilitado
Carpintería	Principal	Aluminio	x		Rehabilitado
	Secundaria	---			---
	Cargaderos	Prefabricado de hormigón	x		Rehabilitado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes y muro aparejado de bloques amados.			
	División interior:	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Viguetas prefabricadas de hormigón sobre las que apoya la chapa grecada.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-15	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
46,23 m²	Norte	Almacenamiento paja y maquinaria	Entrada 1.120 m	Salida 1.115 m	
<b>Tipología constructiva</b>					
Descripción	Pajar cuadrangular entre medianería que salva una gran pendiente. Espacio en doble altura mediante un forjado de entrada que vuela directamente sobre la pendiente del terreno. Subestructura de 2 pórticos de pilar central bajo viga. Puerta de acceso doble con pie derecho central. Salida posterior alineada con el eje de simetría del pajar.				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina	x		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería y lajas de caliza en jambas del hueco de entrada.	x		Buen estado
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas, corcho, madera de pino y yeso.	x		Buen estado.
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado.
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Ruinoso
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
<b>Método constructivo:</b>					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	Pilastras de rolizos sobre las que apoyan directamente las vigas también sin tratar, aprovechando los nudos de las ramas.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes y muro aparejado de bloques amados.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corcho sobre el terreno. El solado se consigue mediante tablones de madera colocados a hueso.			

	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.
--	-----------	---

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-16
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
59,66 m²	Norte	Almacenamiento de paja	Entrada 1.120 m	Salida 1.116 m
<b>Tipología constructiva</b>				
Descripción	<p>Pajar cuadrangular entre medianería que salva una gran pendiente. Espacio único con única pendiente. Existe un desnivel de 50 cm entre la cota de entrada desde la era y la cota del terreno en el interior, sin salvar con elementos de comunicación. Hueco central de acceso en fachada principal y doble hueco de salida en el muro posterior. Uno de ellos cegado y el otro, de más envergadura, mantiene las proporciones necesarias para sacar la paja. Estructura auxiliar de dos pórticos de madera con pie derecho central. Quedan vestigios de división interior según el eje central que marcan los pórticos.</p>			
Materiales:			Existencia	Estado de conservación
			Si	No
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal	x	
	Secundaria	Madera de pino y sabina	x	
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería y lajas de caliza en jambas del hueco de entrada.	x	
	División interior:	Madera de sabina, mimbre, sarga y retama.	x	
Paramento horizontal	Forjado	---	x	
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x	
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x	
	Secundaria	Madera de sabina		x
	Cargaderos	Madera de sabina.	x	
<b>Método constructivo:</b>				
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor		
	Secundaria	Pies derechos de rolizo sobre los que apoyan sendas vigas de sección variable, en función del árbol.		
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles y muro aparejado de bloques armados.		

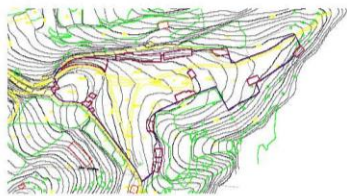

Paramento horizontal	División interior	Pies derechos hincados en el terreno separados entre sí 40 cm. El espacio intersticial se teje con mimbre y sarga enlazados.
	Forjado	---
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-17
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
61,10 m²	Norte	Almacenamiento paja y maquinaria	Entrada 1.120 m	Salida 1.117 m

Tipología constructiva

Descripción		Pajar rectangular entre medianerías. Estructura interior formada por 2 pórticos con una pilastra central en el eje central del pajar. Hay vestigios de un pequeño forjado en la cota de entrada que apoya directamente sobre el terreno, dada la gran pendiente existente. Tiene dos accesos, probablemente pertenecientes a dos propiedades distintas separadas entre sí por un tabique interior. Sin embargo hay una única salida posterior central que se encuentra tapiada.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal, enfoscada en la parte baja.	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de pino y sábina	x		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería y pies derechos en jambas del hueco de entrada.	x		Ruinoso.
	División interior:	Madera de sábina, mimbre, sarga y retama.		x	---
Paramento horizontal	Forjado	Piñas, pizorras, corcho y tablones de madera de sábina.	x		Ruinoso.
	Cubierta:	Madera de sábina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso.
Carpintería	Principal	Madera de sábina	x		Ruinoso
	Secundaria	Madera de sábina		x	---
	Cargaderos	Madera de sábina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	Pies derechos de rolizo sobre los que apoyan sendas vigas de sección variable, en función del árbol.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes y muro aparejado de bloques amados.			

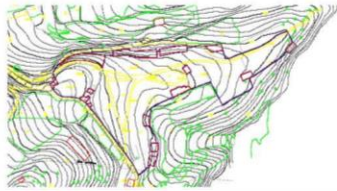

	División interior	Pies derechos hincados en el terreno separados entre sí 40 cm. El espacio intersticial se teje con mimbre y sarga enlazados.
Paramento horizontal	Forjado	Cama de piñas, pizarras y corcho a modo de aislante colocada sobre el terreno. El solado se conseguía mediante tablonos de madera apoyados sobre esta cama recibidos con yeso.
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-18
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
73,06 m²	Norte	Almacenamiento de paja	Entrada 1.120 m	Salida 1.117 m

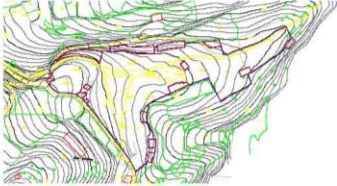

**Tipología constructiva**

Descripción		Pajar rectangular entre medianeras. Estructura interior formada por 1 pórtico con una pilastra central en el eje central del pajar. Tiene dos accesos principales separados entre sí por muro ciego, probablemente pertenecientes a dos propiedades distintas separadas entre sí por un tabique interior. Sin embargo hay una única salida posterior central de tamaño adecuado a una persona.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal.	x		Buen estado hasta nivel de cargadero
	Secundaria	Madera de pino y sabina	x		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería.	x		Ruinoso.
	División interior:	Madera de sabina, mimbre, sarga y retama.	x		Ruinoso
Paramento horizontal	Forjado	---	x		Ruinoso.
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida			---
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Ruinoso
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 40 cm de espesor			
	Secundaria	Pies derechos de rollizo sobre los que apoyan sendas vigas de sección variable, en función del árbol.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes y muro aparejado de bloques amados.			
	División interior	Pies derechos hincados en el terreno separados entre sí 40 cm. El espacio intersticial se teje con mimbre y sarga enlazados.			
Paramento horizontal	Forjado	---			

	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.
--	-----------	---

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-19	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
98,23 m²	Norte	Almacenamiento de paja	Entrada 1.120 m	Salida 1.117 m	
Tipología constructiva					
Descripción	Pajar rectangular de esquina. Estructura interior formada por 2 pórticos con 2 pilastras cada una bajo sendas vigas. Tiene triple acceso principal. Los huecos están separados entre si por muro ciego. Dos de ellos quedan enmarcados en el espacio interior delimitado por un tabique central de rollizos de madera continuos y el otro adyacente desvinculado del resto. Sin embargo hay una única salida posterior descentrada hacia la izquierda.				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal enfoscada en la parte baja.	x		Buen estado.
	Secundaria	Madera de pino y sabinas	x		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y mampostería en jambas.	x		Buen estado.
	División interior:	Madera de sabinas.	x		Ruinoso
Paramento horizontal	Forjado	---	x		Ruinoso.
	Cubierta:	Madera de sabinas, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		---
Carpintería	Principal	Madera de sabinas	x		Ruinoso
	Secundaria	Madera de sabinas		x	---
	Cargaderos	Madera de sabinas.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor			
	Secundaria	Pies derechos de rollizo sobre los que apoyan sendas vigas de sección variable, en función del árbol.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes y muro aparejado de bloques amados.			
	División interior	Pies derechos hincados en el terreno continuos conformando el tabique interior.			
Paramento horizontal	Forjado	---			



	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.
--	-----------	---

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-20
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
134,78 m²	Norte	Almacenamiento de paja	Entrada 1.122 m	Salida 1.118 m

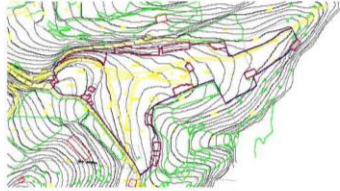

**Tipología constructiva**

Descripción:		Gran pajar aislado de espacio único con pendiente única. No hay restos de forjado interior, sin embargo sí tiene subestructura de madera de dos pórticos con dos pilastras cada uno bajo vigas de madera. Tiene triple acceso principal. Los huecos están separados entre sí por muro ciego. Dos de ellos quedan enmarcados en el espacio interior delimitado por un tabique central de rollizos de madera continuos y el otro adyacente desvinculado del resto. Sin embargo hay una única salida posterior descentrada hacia la izquierda.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal enfoscada en la parte baja.	x		Buen estado.
	Secundaria	Madera de pino y sabina	x		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y mampostería en jambas.	x		Buen estado.
	División interior:	Madera de sabina.	x		Ruinoso
Paramento horizontal	Forjado	---	x		Ruinoso.
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		---
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Ruinoso
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor			
	Secundaria	Pies derechos de rollizo sobre los que apoyan sendas vigas de sección variable, en función del árbol.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes y muro aparejado de bloques amados.			
	División interior	Pies derechos hincados en el terreno continuos conformando el tabique interior.			

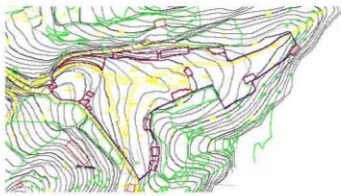

Paramento horizontal	Forjado	---
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlstonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.	Nº pajar:	E2-21	
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
64,41 m²	Norte	Almacenamiento de paja y maquinaria.	Entrada 1.121 m	Salida 1.119 m
<b>Tipología constructiva</b>				
Descripción:	Pajar aislado y central respecto de la era. Tiene un forjado a nivel de la cota de entrada para albergar los aperos de labranza. Este forjado apoya directamente sobre el terreno. No hay estructura auxiliar. La entrada se realiza mediante una puerta única centrada de pequeñas dimensiones y la salida a su vez, se salva con una pequeña ventana a ras de suelo.			
Materiales:			Existencia	Estado de conservación
			Si	No
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados rejuntables con mortero de cal.	x	Buen estado.
	Secundaria	---		---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto enfoscado en las jambas.	x	Buen estado.
	División interior:	---		---
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas y corteza, madera de pino.	x	Buen estado.
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x	Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x	Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina		x
	Cargaderos	Madera de sabina.	x	Buen estado
<b>Método constructivo:</b>				
Estructura:	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor		
	Secundaria	---		
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles y muro aparejado de bloques amados.		
	División interior	---		
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corteza a modo de cama aislante sobre la que apoyan los listones de madera adosados recibidos con mortero de yeso		

	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.
--	-----------	---

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-22	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
73,21 m²	Norte	Almacenamiento de paja y maquinaria.	Entrada 1.121 m	Salida 1.117 m	
<b>Tipología constructiva</b>					
Descripción:	<p>Pajar de esquina enmarcado en un grupo de 10 edificaciones contiguas. Consta de un pequeño forjado distanciado unos 50 cm del terreno gracias a un pequeño muro de mampuesto como contención de tierras y con función portante. De igual manera, divide su espacio interior por medio de un tabique medianero de mimbre que arranca después de un muro de piedra que soporta las vigas que conforman la estructura de cubierta y sarga trenzada sobre rollizos de madera hincados en el terreno. Tiene un único acceso principal y un hueco de salida a modo de puerta en el muro posterior</p>				
Materiales:			Existencia	Estado de conservación	
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados rejuntados con mortero de cal y madera de sabina.	x		Buen estado.
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra labrada en la urdimbre de la puerta principal. Madera de sabina, sarga y mimbre.	x		Buen estado el muro de piedra. Ruinoso el medianero.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas y corteza, madera de pino, piedra caliza.	x		Ruinoso
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso
Carpintería	Principal	Madera de sabina		x	---
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
<b>Método constructivo:</b>					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor y pies derechos en el muro medianero izquierdo.			
	Secundaria	---			

Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles. Muro medianero de pies derechos hincados en el terreno entretnejidos mediante sarga y mimbre trenzados.
	División interior	---
Paramento horizontal	Fojado	Cama de pizarras, piñas y corteza a modo de cama aislante sobre la que apoyan los listones de madera -chilla- adosados recibidos con mortero de yeso
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-23
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
81,80 m²	Norte	Almacenamiento de paja y maquinaria.	Entrada 1.121 m	Salida 1.117 m

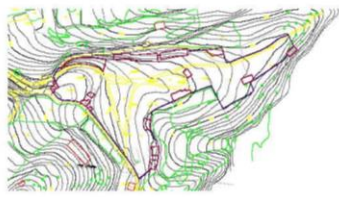

**Tipología constructiva**

Descripción		Pajar entre medianerías. Espacio interior condicionado por la necesidad de albergar la maquinaria y los apeos de labranza. Pequeño forjado a nivel de la cota de acceso con una altura de 30 cm respecto del terreno. La horizontalidad se consigue mediante un muro aparejado de piedra caliza. El muro medianero derecho está constituido por pies derechos con mimbre trenzado, sin embargo el izquierdo es de carga de mampuesto. Acceso principal mediante un gran portón centrado en el muro de la era. Salida posterior por una puerta alineada con el eje longitudinal central del pajar.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados rejuntables con mortero de cal y madera de sabelina.	x		Buen estado.
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra labrada en la urdimbre de la puerta principal. Madera de sabelina, sarga y mimbre.	x		Buen estado el muro de piedra. Ruinoso el medianero.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	Pizarras, piñas y corteza, madera de pino, piedra caliza.	x		Ruinoso
	Cubierta:	Madera de sabelina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso
Carpintería	Principal	Madera de sabelina	x		Ruinoso
	Secundaria	Madera de sabelina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabelina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor y pies derechos en el muro medianero derecho.			
	Secundaria	---			

Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes. Muro medianero de pies derechos hincados en el terreno entretejidos mediante sarga y mimbre trenzados.
	División interior	---
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizarras, piñas y corteza a modo de cama aislante sobre la que apoyan los listones de madera -chilla- adosados recibidos con mortero de yeso
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-24	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
75,79 m²	Norte	Almacenamiento de paja y maquinaria.	Entrada 1,122 m	Salida 1,117 m	
Tipología constructiva					
Descripción	Pajar entre medianerías. Espacio interior condicionado por la necesidad de albergar la maquinaria y los apeos de labranza. Pequeño forjado a nivel de la cota de acceso con una altura de 40 cm respecto del terreno. La horizontalidad se consigue mediante un muro aparejado de piedra caliza. Los muros medianeros son de carga de mampuesto. Acceso principal mediante un gran portón centrado en el muro de la era. Salida posterior por una puerta alineada con el eje longitudinal central del pajar.				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados reuntados con mortero de cal y madera de sabina.	x		Buen estado.
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra labrada en la urdimbre de la puerta principal.	x		Buen estado.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	Pizarras, piñas y corteza, madera de pino, piedra caliza.	x		Ruinoso
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			

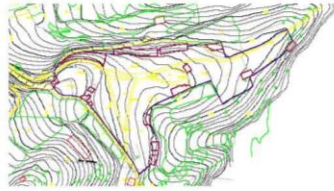

Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizarras, piñas y corteza a modo de cama aislante sobre la que apoyan los listones de madera –chilla- adosados recibidos con mortero de yeso
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-25
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
84,96 m²	Norte	Almacenamiento de paja y maquinaria.	Entrada 1,122 m	Salida 1,117 m

**Tipología constructiva**

Descripción		Pajar entre medianerías. Espacio interior condicionado por la necesidad de albergar la maquinaria y los apeos de labranza. Pequeño forjado a nivel de la cota de acceso con una altura de 40 cm respecto del terreno. La horizontalidad se consigue mediante un muro aparejado de piedra caliza. Los muros medianeros son de carga de mampuesto. Tiene una subestructura de madera consistente en un pórtico de pilar centrado de madera y viga sobre la que carga la estructura de cubierta. Acceso principal mediante un gran portón centrado en el muro de la era. Salida posterior por una puerta alineada con el eje longitudinal central del pajar.			
Materiales:		Existencia		Estado de conservación	
		Si	No		
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados.	x		Buen estado.
	Secundaria	Madera de sabina	x		Buen estado
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra labrada en la urdimbre de la puerta principal.	x		Buen estado.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas y corteza, madera de pino, piedra caliza.	x		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina	x		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.			
	Secundaria	Pilastra centrada de rollizo de madera sobre la que carga la viga principal transversalmente.			

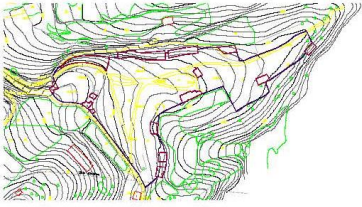

Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.
	División interior	---
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizarras, piñas y corteza a modo de cama aislante sobre la que apoyan los listones de madera -chilla- adosados recibidos con mortero de yeso
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-26
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
79,58 m²	Norte	Almacenamiento de paja.	Entrada 1.122 m	Salida 1.118 m

Tipología constructiva

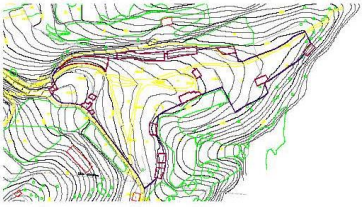

Descripción		Pajar retranqueado respecto de sus contiguos. De planta rectangular y gran luz entre sus muros de carga, este pajar se ve reforzado mediante una estructura de madera intermedia de dos pórticos de dos soportes cada uno bajo vigas de madera sin tratar. La peculiaridad estriba en su acceso. El desnivel entre la cota de entrada y la del terreno interior se subsana mediante una escalera de bajada de cuatro escalones conformados por piedra sin labrar. Una pequeña puerta de acceso descentrada condiciona el espacio interior marcando una diagonalidad con el hueco de salida posterior.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados reuntados con mortero de cal.	x		Buen estado.
	Secundaria	Madera de sabina	x		Buen estado
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra de cantería en la urdimbre de la puerta.	x		Buen estado.
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina		x	---
	Secundaria	Madera de sabina	x		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor.			
	Secundaria	Doble pórtico de dos soportes de rolozo hincado bajo vigas portantes ensambladas mediante los nudos de las ramas de las pilastras.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			

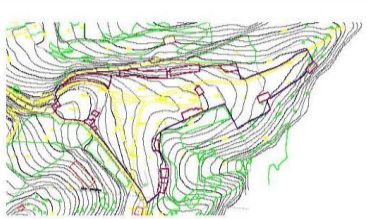
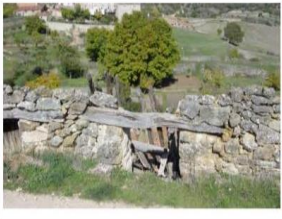
Paramento horizontal	Forjado	---
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

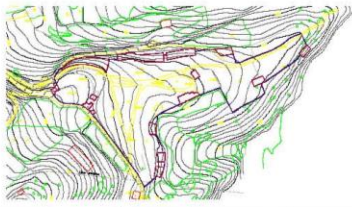

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-27
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
30,07 m²	Norte	Almacenamiento de paja.	Entrada 1.122 m	Salida 1.118 m

**Tipología constructiva**

Descripción:	Pequeño pajar entre medianerías. Apenas queda nada de su estructura interna. Por sus dimensiones se cree que solo albergase la paja. Por ello no hay necesidad de forjado interior. Acceso adosado al muro medianero derecho. Salida posterior centrada en el muro secundario.				
Materiales:				Existencia	Estado de conservación
				Si No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	x		Ruinoso
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	x		Ruinoso
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		x	---
Carpintería	Principal	Madera de sabina		x	---
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.		x	---
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

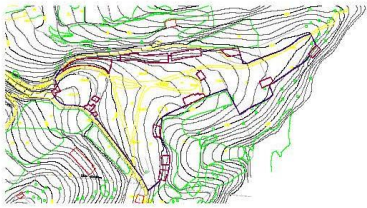
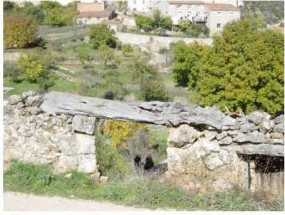
ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-28	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
32,22 m²	Norte	Almacenamiento de paja.	Entrada 1.123 m	Salida 1.118 m	
Tipología constructiva					
Descripción	Pequeño pajar entre medianerías. Apenas queda nada de su estructura interna. Por sus dimensiones se cree que solo albergase la paja. Por ello no hay necesidad de forjado interior. Acceso adosado al muro medianero derecho. Salida posterior centrada en el muro secundario.				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	x		Ruinoso
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Ceramiento:	Muros de mampuesto.	x		Ruinoso
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		x	---
Carpintería	Principal	Madera de sabina		x	---
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.		x	---
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Ceramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

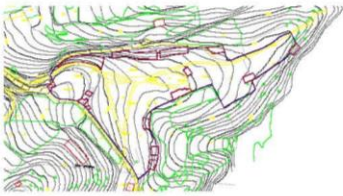

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-29	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
29,48 m²	Norte	Almacenamiento de paja.	Entrada 1.123 m	Salida 1.118 m	
Tipología constructiva					
Descripción	Pequeño pajar entre medianerías. Apenas queda nada de su estructura interna. Por sus dimensiones se cree que solo albergase la paja. Por ello no hay necesidad de forjado interior. Acceso principal mediante una pequeña puerta centrada por la que solo cabe la posibilidad de introducir paja. Salida posterior por una ventana diminuta ubicada a ras de suelo.				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	x		Ruinoso
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	x		Ruinoso
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		x	---
Carpintería	Principal	Madera de sabina		x	---
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-30
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
31,72 m²	Norte	Almacenamiento de paja.	Entrada 1.123 m	Salida 1.119 m

**Tipología constructiva**

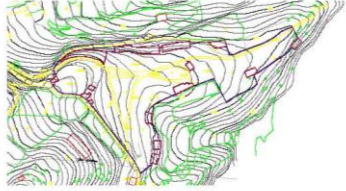

Descripción		Pequeño pajar entre medianerías. Apenas queda nada de su estructura interna. Por sus dimensiones se cree que solo albergase la paja. Por ello no hay necesidad de forjado interior. Acceso principal mediante una pequeña puerta centrada por la que solo cabe la posibilidad de introducir paja. Salida posterior mediante una pequeña puerta centrada respecto de la principal.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	x		Ruinoso
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	x		Ruinoso
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabalos apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2 -31	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
35,10 m²	Norte	Almacenamiento de paja.	Entrada 1.124 m	Salida 1.119 m	
Tipología constructiva					
Descripción:	Pequeño pajar de esquina. Apenas queda nada de su estructura interna. Por sus dimensiones se cree que solo albergase la paja. Por ello no hay necesidad de forjado interior. Acceso principal mediante una puerta adosada al muro medianero. Salida posterior por hueco de puerta centrada respecto al eje de simetría del pajar.				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	x		Ruinoso
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	x		Ruinoso
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso
Carpintería	Principal	Madera de sabina		x	---
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor.			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			



ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-32
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
37,08 m²	Noroeste	Almacenamiento de paja y aperos.	Entrada 1.127 m	Salida 1.129 m

**Tipología constructiva**

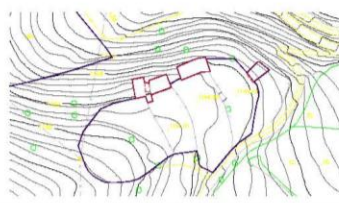

Descripción:		Pajar aislado con una morfología distinta a la del resto de las construcciones. El acceso principal se realiza en la cota más baja y la salida en la más alta, dato condicionado por su dependencia de la cercanía y uso de la era a la que pertenece. Un pequeño forjado a los pies de la salida hace viable su funcionalidad.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza labrada	x		Restaurado
	Secundaria	---			---
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto rejuntados con mortero de cal.	x		Restaurado
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	Madera de sabina, piñas, pizorras y corteza	x		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Restaurado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina	x		Restaurado
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50cm de espesor.			
	Secundaria	---			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	Tabla ripia sobre cama de piñas, pizorras y corteza como aislante apoyado directamente sobre el terreno.			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlustrado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

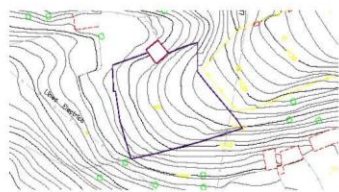

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E2-33	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
59,19 m²	Noroeste	Almacenamiento de paja y aperos.	Entrada 1,128 m	Salida 1,130 m	
<b>Tipología constructiva</b>					
Descripción	<p>Pajar doble con una morfología distinta a la del resto de las construcciones. El doble acceso principal se realiza en la cota más baja y la salida –pequeña puerta adosada al tabique interior de separación central– en la más alta, dato condicionado por su dependencia de la cercanía y uso de la era a la que pertenece. Un pequeño forjado a los pies de la salida hace viable su funcionalidad. En este caso, el tabique divisorio está resuelto mediante rollizos continuos hincados en el terreno aniostrados en la coronación y en los pies por tablones de madera.</p>				
Materiales:			Existencia	Estado de conservación	
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza labrada	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina y pino.	x		Buen estado.
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto rejuntados con mortero de cal y en el muro más occidental, enfoscado con el mismo mortero.	x		Ruinoso
	División interior:	Madera de sabina y pino.	x		Buen estado
Paramento horizontal	Forjado	Madera de sabina, piñas, pizarras y corteza	x		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Ruinoso
	Secundaria	Madera de sabina	x		Ruinoso
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
<b>Método constructivo:</b>					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50cm de espesor.			
	Secundaria	Tabique portante de rollizos continuos hincados en el terreno aniostrados en la cabeza y en los pies mediante sendas tablas ripias.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			

	División interior	Tabique portante de rollos continuos hincados en el terreno aniostrados en la cabeza y en los pies mediante sendas tablas ripias
Paramento horizontal	Forjado	Tabla ripia sobre cama de piñas, pizorras y corteza como aislante apoyado directamente sobre el terreno.
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y relama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.	Nº pajar:	E2-33		
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
59,19 m²	Noroeste	Almacenamiento de paja y aperos.	Entrada 1.128 m	Salida 1.130 m	
Tipología constructiva					
Descripción	<p>Pajar doble con una morfología distinta a la del resto de las construcciones. El doble acceso principal se realiza en la cota más baja y la salida –pequeña puerta adosada al tabique interior de separación central- en la más alta, dato condicionado por su dependencia de la cercanía y uso de la era a la que pertenece. Un pequeño forjado a los pies de la salida hace viable su funcionalidad. En este caso, el tabique divisorio está resuelto mediante rollos continuos hincados en el terreno aniostrados en la coronación y en los pies por tablones de madera.</p>				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Sí	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza labrada	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina y pino.	x		Buen estado.
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto rejuntados con mortero de cal y en el muro más occidental, enfoscado con el mismo mortero.	x		Ruinoso
	División interior:	Madera de sabina y pino.	x		Buen estado
Paramento horizontal	Forjado	Madera de sabina, piñas, pizoras y corteza	x		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Ruinoso
	Secundaria	Madera de sabina	x		Ruinoso
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50cm de espesor.			
	Secundaria	Tabique portante de rollos continuos hincados en el terreno aniostrados en la cabeza y en los pies mediante sendas tablas ripias.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			

	División interior	Tabique portante de rolizos continuos hincados en el terreno, anillostrados en la cabeza y en los pies mediante sendas tablas ripias
Paramento horizontal	Forjado	Tabla ripia sobre cama de piñas, pizorras y corteza como aislante apoyado directamente sobre el terreno.
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.					
OLMEDA DE COBETA -Guadalajara-					
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		Nº pajar:	E3-1	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
109,13 m²	Noroeste	Almacenamiento de paja	Entrada 1.148	Salida 1.145 m	
<b>Tipología constructiva</b>					
Descripción	Único pajar existente de la era. Espacio único de única pendiente. Dada la anchura entre los muros de carga, se hace necesario una subestructura porticada de madera de 2 pórticos de dos soportes cada uno bajo vigas de madera sin tratar. El acceso es doble separado entre sí por muro ciego de mampostería. Una única ventana a nivel del alero de cubierta en el muro posterior nos indica que el movimiento de la paja se realizaba en los huecos de la fachada principal.				
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza labrada	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabin y pino.	x		Buen estado.
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto rejuntados con mortero de cal.	x		Buen estado
	División interior:	---			---
Paramento horizontal	Forjado	---			---
	Cubierta:	Madera de sabin, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabin	x		Ruinoso
	Secundaria	Madera de sabin		x	---
	Cargaderos	Madera de sabin.	x		Buen estado
<b>Método constructivo:</b>					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor.			
	Secundaria	Doble pórtico compuesto por dos pies derechos colocados a 1/3 de la luz transversal bajo vigas sin tratar.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
	División interior	---			
Paramento horizontal	Forjado	---			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlisonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.				
OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-				
Toma de datos.				
Situación:	Era nº 4.		Nº pajar:	E4-1
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:	
64,91 m²	Noroeste	Almacenamiento de paja	Entrada 1.147	Salida 1.144 m

**Tipología constructiva**

Descripción:		Pajar aislado con única era. Condicionado por el desnivel del terreno, reserva un único espacio con única pendiente para albergar la mies. Subestructura interior de doble pórtico con doble soporte cada uno cubriendo 1/3 de la luz transversal. Acceso único principal centrado respecto a la fachada principal y salida lateral izquierda mediante una puerta de dimensiones acomodadas a la persona. En el muro posterior, se observa una pequeña ventana cuadrada de ventilación a la altura del alero de cubierta desplazada hacia el muro perimetral derecho.			
Materiales:			Existencia		Estado de conservación
			Si	No	
Estructura:	Principal	Piedra caliza labrada	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina y pino.	x		Buen estado.
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto rejuntados con mortero de cal.	x		Buen estado
	División interior:	---			---
	Forjado	---			---
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	x		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina		x	---
	Cargaderos	Madera de sabina.	x		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor.			
	Secundaria	Doble pórtico compuesto por dos pies derechos colocados a 1/3 de la luz transversal bajo vigas sin tratar.			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles.			
	División interior	---			
	Forjado	---			
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

